PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-275204

(43) Date of publication of application: 11.11.1988

(51)IntCL

H010 13/08 // H05K 1/02

(21)Application number: 62-110347

(71)Applicant:

HITACHI CHEM CO LTD

(22)Date of filing: 06.05.1987 (72)Inventor:

SUGAWARA TAKAO

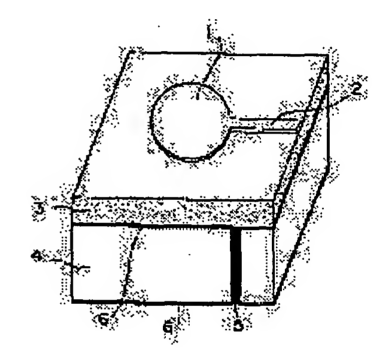
YAMAGUCHI YUTAKA TAZAKI SATOSHI

KAMIYA MASAMI

(54) ONE BODY MOLDED PRODUCT OF HIGH FREQUENCY ANTENNA SUBSTRATE AND ITS MANUFACTURE (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the warp of a substrate by using a special arthing conductor, and integrally molding a conductor, a dielectric and the earthing conductor, formed on the surface of the molded product, into one body.

CONSTITUTION: A plastic molded product 4, provided with a through hole 5, is used as the substrate, and it has such a constitution that the plastic molded product 4 with the earthing conductor of such a special structure that the earthing conductor 6 is formed on the surface of the plastic molded product 4, including the inner surface of the through hole 5, and the dielectric 3 and the conductors 1, 2 are integrally molded into one body. Thus, the warp of the substrate after a circuit pattern is formed on the conductors 1, 2, can be prevented with the aid of the strengthening action of the plastic molded product.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Pat nt Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

公開特許公報(A) 昭63-275204

Solnt Cl.4 H 01 Q 1/38 13/08 1/02 // H 05 K

識別記号 庁内整理番号

昭和63年(1988)11月11日 43公開

7530-5J 7741-5]

N-6412-5F

未請求 発明の数 2 審查請求 (全8頁)

匈発明の名称

高周波用アンテナ基板一体成形物およびその製造方法

②特 頤 昭62-110347

23出 昭62(1987)5月6日

伊発 明 脊 隆 男 茨城県下館市大字小川1500番地 原 日立化成工業株式会社下 館研究所内 70発 明 者 Ш 茨城県下館市大字小川1500番地 豊 日立化成工業株式会社下 館研究所内 团発 者 田 崎 紭 茨城県下館市大字小川1500番地 日立化成工業株式会社下 館研究所内 四発 茨城県下館市大宇小川1500番地 2 日立化成工業株式会社下 館工場内

包出 日立化成工業株式会社 砂代 理 弁理士 废 類 窜

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号

明何書

1. 発明の名称

高周波用アンテナ基板一体成形物およびその製 避方法

2. 特許請求の飯田

- 1. 導体、誘電体および接地導体から構成され る高周波用アンテナ基板において、接地導体 として、貫通孔を有するプラスチック成形品 の賃還孔内表面を含む成形品表面に形成され ている接地導体を用い、導体、誘電体および **鞍接地導体を一体成形してなることを特徴と** する高周波用アンテナ基板一体成形物。
- 2. 導体および接地導体が調である特許請求の 範囲第1項記載の高周波用アンテナ基板一体 成形物。
- 8. プラスチック成形品が無機または有機充壌

剤により補強されている枠許請求の範囲第1 項または第2項記載の高周波用アンテナ基板 一体成形物。

- 4 勝電体が発泡ボリオレフィンフォームまた はポリオレフィン粉末の焼結体である特許競 求の範囲第1項、第2項または第3項記載の 商周波用アンテナ基板一体成形物。
- 5. 誘電体が、導体および接地媒体に接着層を 殺けて接着されている特許請求の範囲第1項、 第2項、第3項または第4項記載の高周波用 アンテナ基板一体成形物。
- 6. 導体、誘電体および接地導体とから構成さ れるアンテナ用基板の製造方法において、ア ラスチック成形品に貧速孔を設け、抜貧遅孔 を含む成形品の裏面に接地源体を形成し、謀 体、誘電体および設プラスチック成形品表面 に形成された接地導体を一体成形することを

特徴とする商周彼用アンテナ基板一体成形物の製造方法。

- 7. 導体および接地導体が顕である特許請求の 範囲第6項記載の高周披用アンテナ基板一体 成形物の製造方法。
- 8. プラスチック成形品が、無機または有機充 填剤により補強されている特許請求の範囲第 6項または第7項記載の高周波用アンテナ基 板一体成形物の製造方法。
- 9. 誘電体が発泡ポリオレフィンフォームまた はポリオレフィン粉末の焼結体である特許 求の範囲第6項、第1項または第8項記載の 高周波用アンテナ基板一体成形物の製造方法。
- 10. 誘電体を、接着層を設けて導体および接地導体に接着する特許請求の範囲第6項、第7項、第8項または第9項記載の高周被用ア

平面アンテナ用基板に関するものである。

〔従来の技術〕

3.発明の辞知な説明

【庭業上の利用分野】

衛星放送等のアンテナとして使用されるマイクロ波用平面アンテナは、誘電体の片面に導体として網箱等を用い、これを回路加工し円形、方形、クランク形等の共振器(放射器)やマイクロストリップラインを形成し、他面に金属等の接地導体を配置した平板状の基板から構成される。その上のでは、と略すりや誘電では、共振器を取り、と略すりや誘電で接(以下は、100円の良いことが要求される。そのため、従来、 の比較的小さいポリテト

ンチナ基板一体成形物の製造方法。

本発明は、衛星放送等の通信分野で使用される

Я

÷::

٠.

また日径エレクトロニクスNo.347号 145~160ページ(1984年、日径マグロウヒル社)に紹介記載されているように衛星放送等のマイクロ波受信用平面アンテナには、誘電体の片面の導体に共振器を多数個配置し、電波電力を受信し、これらをマイクロストリップラインで整

C

4

合させ、1~数箇所に集め同軸ケーブル等でコン る。しかし、この方法では、高周波電力が誘電体 基板の導体中を流れると表皮抵抗等のため残棄が 大きく、共振器の電波電力がストリップラインを 伝搬する際の損失(伝送損失)が大きくなってし まうという問題がある。この問題点を解決する手 段として、たとえば平面アンテナの閉口部を数区 麗に分けストリップラインの長さを短くして共振 器からの電波電力をこれらの区画の中心に集め、 伝送損失の小さい導波管や同軸ケーブルによりこ れらの区図を結ぶ方法が考えられるが、この方法 ではストリップラインと導波管や同軸ケーブルの 接続が複雑になり、しかも工程数が多くなるとい う欠点がある。また別の手段として、基板上に多 数個の共振器を配し、これらをマイクロストリッ プラインで結合し1箇所に集中させ同軸ケーブル と結合する方法が望ましいと考えられるが、この 場合マイクロストリップラインの伝送損失の小さ い差板としなければならない。

すなわち、衛星放送の電波はVHF、UHF帯の地上放送の電波のように大電力化できず微弱であるため、アンテナの利得を上げるうえでもさらに大幅に伝送損失の小さい基板が要求されているのが現状である。

7

本発明は、前記事情に基づいてなされたものであり、その目的の1つは、基板の反りが実質的に生ぜず、導波管や同軸ケーブルと接地導体との接続が容易であり、しかも、伝送損失が大幅に低下しており、さらにコンパクトで収納性が高く、経量であるなどの特性上かつ実用上著しく優れた高間波用アンテナ基板一体成形物を提供することであり、別の1つの目的は、その製造方法を提供することである。

【問題点を解決するための手段】

本発明者らは、前記問題点を解決すべく観念研究を重ねた結果、導体、誘導体および接地導体から構成される高間波用アンテナ基板において、接地導体として、質通孔を有するプラスチック成形品の接貫通孔を含む表面に接地導体が形成されている成形品を用いて構成されている高間波用アンテナ基板一体化物が、本発明の第1の発明の目的達成に極めて有効であることを見出し、また、この第1への発明のアンテナ基板一体化物の製造方

ならないという問題がある。また、構強板として、 プラスチック等の路縁体を用いる方法もあるが、 この場合には、アンテナの原理上および使用する モードの固定のために用いられる導波管や同軸ケ ーブルのシールド導体と接地導体との接続が困難 となるという問題点がある。さらに、この平面ア ンテナの補強材として特配昭59-61203号 公籍、実開昭59-76118号公報には、炭素 繊維を樹脂に含浸、硬化したハニカムサンドイッ チ構造体で作られる強化プラスチック板を使用す ることが示されている。しかしながらこれらは高 価な炭索繊維を使用するものであり多くの製造工 程を要しコスト高となってしまうため、衛星放送 本体および中椎用で大型アンテナ等の特殊なアン テナとして有用であるが、衛星放送からの電波を 受信する民生用、家庭用の受信アンテナとしては あまりにも高価なものとなり不向きであるなどの 問題点があった。

(発明の目的)

8

法として、プラスチック成形品に賃週孔を設け、 該賃週孔を含む族プラスチック成形品の表面に、 金属メッキを推して接地源体を形成せしめ、しか る後に、源体、誘導体および該接地源体を一体成 形化する方法が本発明の第2の発明の目的達成に 極めて有効であることを見出し、これらの知見に 基づいて本発明を完成するに至った。

すなわち第1の発明の高周波用アンテナ基板一体成形物は、原体、誘電体および接地導体から構成される高周波用アンテナ基板において、接地導体として、貫通孔を有するプラスチック成形品の貫通孔内表面を含む成形品表面に形成されている接地導体を用い、導体、誘電体および接成形品表面に形成された接地導体を一体成形してなることを特徴とする高周波用アンテナ基板一体成形物である。

第2の発明は、上記第1の発明の高間使用アンテナ落板一体成形物を製造する方法 発明であって、導体、誘電体および接地導体とから構成されるアンテナ用基板の製造方法において、プラスチ

ック成形品に貫通孔を設け、該貫通孔を含む成形品の表面に接地導体を形成し、導体、誘電体および該プラスチック成形品表面に形成された接地導体を一体成形することを特徴とする高周波用アンテナ基板一体成形物の製造方法である。

次に、本発明の高周波用アンテナ基板一体放形 物を図に基づいて説明する。第1図は、平面アン テナの一部分を示す斜視図であり、1、2は媒体 に回路を形成した後の共振器とストリップライン、 3は誘電体、4はプラスチック成形品、5はプラ スチック成形品に設けた質温孔、6はプラスチック の成形品と設けた質温孔、6はプラスチック が表示す。

プラスチック成形品4には貫通孔5が設けられており、この貫通孔5の製面とプラスチック成形品4の関面には導通する導体膜(金属張り、メッキ、落着膜など)が施されて接地導体8が形成されており、接地導体6が形成されているプラスチック成形品4と誘電体3と導体(1、2)とは第1図のように積圧一体化されている。こうするこ

1 1

等の関連部品を取付けるためのボスを有したり、 プラスチック成形品の強度を発現させるためリブ が設けられているものであっても良い。また、こ のプラスチック成形品は無機または有機充塡材に よって強化されているものが望ましい。

4

٠,

この充域材としてはマイカ、クイイト、対ラス機能、アルミナ、ケイイト、設置を入り、クイイト、設置を入り、クイイト、設定を対して、ガラスを対した。では、アリラスを対した。では、アリカーでは、ボリン、ステンとは、ステンとは、ステンとは、ステンとは、ステンとは、ステンとは、ステンとは、ステンとは、ステンとは、ステンとは、ステンとは、ステンとは、ステンとは、ステンとは、などの方のでは、カーボートのような、設定を対して、ステンとは、大大のでは、カースを対し、大大のでは、カースを対し、大大のでは、カースを対し、大大のでは、カースを対し、大大のでは、カースを対し、大大のでは、カースを対し、大大のでは、カースを対し、大大のでは、カースを対し、大大のでは、カースを対し、大大のでは、カースを対し、大大のが、カースを対し、大大のでは、カースを対し、大大のでは、カースを対し、大大のでは、カースを対し、大大のでは、カースを対し、大大のでは、カースを対し、大大のでは、カースを対して、カースを対し、カ

とにより導体に共振器、マイクロストリップライン等の国路パターンを形成した後の基板の反りは、一体成形したプラスチック成形品4の構強効果により防止できる。また誘電体3に隣接するプラスチック成形品4の表面の接地導体6を通してもうで表面に形成されている接地導体6に導通するので、同軸ケーブルまたは導放管はこの外側表面の接地導体6の適当な部位に接続すれば良く、したがってよりは容易に取付けることができるので作業性が寄しく向上する。

賃退孔5の数は、1個でもよいが、信頼性を確 実なものとするために2個以上であることが望ま しい。

プラスチック成形品 4 は、シート状または型内において所望する形状に賦形するものであれば特に制限はなく、押出成形、プレス成形、射出成形、スタンパブル成形、真空成形、RIM成形等一般に使用される成形方法で成形されたものを遺宜選択して用いることができる。そしてコンパーター

1 2

院電体 3 としては、高周波用差板に多用されているポリテトラフルオロエチレンやポリエチレンにガラス繊維を理設させたものであっても良く、この他ポリオレフィン、ポリスチレン等の樹脂なども好適に使用できる。中でも伝送損失を低下さ

1 4

せるためには、s. やtan 8の出来るだけ小やになけるとが選ましく、作品の出来るだけ、特に好けることが選ましたが選ましたが、からない気体を含む光ができる。からない気体を含むが、ないないないできる。この値が小さくなりないでは、他に決定したができる。できるの値が小りでなく、他に決定している。できることができ、またコスト的に有利になる。

前記ポリオレフィンとしては、たとえばポリエチレン、ポリプロピレン、ポリー1ープテン、ポリーソースチルペンテン、ポリイソプテンなどのポリオレフィン単独重合体、エチレンープロピレン共置合体、エチレンー1ープテン共重合体、アロピレンー1ープテン共重合体、エチレンーな砂ピニル共重合体、エチレンースチレン共重合体、のようなポリオレフィン共重合体およびこれらの

1 5

マー重合体などのようにポリオレフィンにα、 B ー不飽和カルボン酸、またはそのエステル、その 無水物もしくはその金属塩あるいは飽和有機カル ボン酸を通常の共重合またはグラフト共重合させ て得た共重合体、(II) ポリオレフィンと前記 (1) の共重合体の混合物、(III) ポリオレフィンに称着付与剤等を配合した接着性配合物を挙げ ることができる。

次に、この商園被用アンテナ基板の製造方法を 説明すると、前記プラスチック成形品に前記の如 き貫通孔を設けて成形加工し、その貫通孔を含む 表面に前記した接地導体を形成した後、前記誘電 体、前記導体(1、2)を積層し一体成形するこ とにより、本発明の高周披用アンテナ基板を製造 しつるものである。、

プラスチック成形品へ貫通孔を設ける方法としては、プラスチック成形品を成形する際に型中に 貫通孔となるピン等の治具を設け成形するか、成 形後ドリル打抜き等により貫通孔を設ける方法が ある。 混合物よりなる樹脂組成物などを挙げることができる。課館体 8 と導体 (1、2) および接地連体 6 は、接着剤または接着フィルムなどの接着層を介して積層されていることが認ましい。これを育成して変更がある。とのような場合に極いませる。そのような場合に必要最小限にすることが認ましい。

前記接着剤としては、たとえばアクリル樹脂、ポリエステル樹脂、ポリウレタン樹脂、フェノールはガー、カールがないカールがない。 ままり カール は は カール は は カール として (I) エチレンーが は かって カール は 重合体、エチレンーが 改共 重合体、エチレンーが は かって い か は 重合体、エチレンーが な か で カーマレイン酸 共 重合体、エチレンーが が ラフト化重合体、エチレンーメタクリル酸 グリンジルー酢酸ビニル三元共重合体、アイオノ

1 6

プラスチック成形品表面への接地導体の形成法は、本発明の目的を満たすものであれば特に制限はなく、例えば無電解メッキ法または無電解メッキ法に電気メッキ法を組み合わせた方法、スペック法、電子ビーム蒸着法、抵抗加熱落着法等が挙 がられる。

導体、誘電体およびプラスチック成形品上に形成した接地導体の一体成形は、プラスチック成形品上に形成した接地導体と、誘電体および鎮緩な体と導体との間に前記接着剤もしくは接着層を選切な厚みとなるように設け、耳いに密着するように重ね、プラスチックが著しく変形しない条件で加圧・加熱プレスすることにより行うことができる。

なお、プラスチック成形品として、米ス、リブを設けたプラスチック成形品を用いる場合には、 その型を雄型とした場合、ポス、リブに対応した 雄型を作り、プラスチック成形品をこの雄型に嵌 合せることにより一体成形の作業性を向上させる ことができる。

. . (作用)

本発明の高周波用アンテナ基板は貫通孔を設け たプラスチック成形品を用いており、その質通孔 内疫面を含むプラスチック成形品度面に接地導体 が形成されている特定の構造の接地基体付プラス チック成形品、誘電体、導体を積層一体成形した 構成となっているので、プラスチック成形品の補 強作用により導体に回路パターンを形成した後の **基板の反りを防止することができ、かつ同軸ケー** プルまたは導波管と接地導体の結合は、誘電体に 隣接する接地革体がプラスチック成形品に設けた 貫通孔上に形成された接地導体を通してもう一方 の接地導体に導通しているので、この部位に接続 すれば良く容易に取付けられ、作業性が著しく向 上する。さらに誘電体として、ま。やtangの 小さい発泡ポリオレフィンフォーム、またはポリ オレフィン粉末の焼結体を使用し、接地媒体とし て鋼を使用することにより伝送損失を大幅に低下

1 9

フォーム、ハイエチレンS (1 mm、日立化成工業株式会社商品名))、接着フイルム (ニュクレル0 8 0 8 C)、圧延網箱 (3 5 pm、日本鉱業株式会社製)をこの順序に積層し、接着フイルムとフォームの誘電体厚みが0.7~0.8 mmになるよう1 2 0 でで1 0 分間プレスして一体成形した平面アンテナ基板を得た。

実施例 2

プラスチックとしてガラス繊維を10重量が含む、ガラス繊維強化ポリー4ーメチルペンテンー1、FR-TPX T110(三井石油化学工業株式会社商品名)を用い、260ででプレスにより放形を行い、300×3mのプラスチック成形品を得た。これに1moの貫通孔をドリルにより4個般けた。次にこれを常法に従い銅板を用いスパッタ法によりプラスチック成形品 表面、裏面にそれぞれスパッタを行い、厚さ2~3μπの接地導体となる鋼を形成した。

貫通孔表面は堺で被覆されており、プラスチッ

させることができるものである。

(実施例)

実施例1

プラスチックとしてABS、クララスチックA P-8(住友ノーガタック株式会社商品名)を用 い、230℃でプレスにより成形を行い、300 ×300×3mのプラスチック成形品を得た。こ れに1m1の貫通孔をドリルにより4個設けた。 次にこれを常法に従いクロム酸硫酸でエッチング を行い、日立無電解網メッキ被CUST-201 (日立化成工業株式会社商品名) により貫通孔を 含むプラスチック成形品表面に無電解網メッキを 行い、さらに磁酸網を使用し葉気メッキを行って 厚さ2~3μmの銅メッキ体としての接地媒体を 形成した。この接地導体張りプラスチック成形品 の片面の胡メッキ上に接着フイルム(ニェクレル 0 9 0 8 C (2 5 μm. 三井アュポンポリケミカ ル株式会社商品名、エチレンメタアクリル酸共宜 合体))、誘電体(10倍発泡架橋ポリエチレン

2 0

ク成形品の表面、裏面の導通をテスターで測定したところ導道があった。この接地導体を形成したプラスチック成形品上に実地例1と同様にして接着フイルム、フォーム、網箔を積層し一体成形平面アンテナ基板を得た。

上较例 1

実施例2で使用したFR-TPX T110の 300×300×0.7±の板をプレスで成形し、 これに接着フイルムニュクレル0908C(25 μm)を介して圧延網管を積層し、120でで1 0分間プレスし両面銅張り積層板を得た。

比较例 2

比較例1のアラスチックを高密度ポリエチレン、ハイゼックス6200B(三井石抽化学工業株式会社商品名)とし、プレスによる成形温度を180℃とすること以外比較例1と同様に行い、両面網頭り積層板を得た。

実施例1、2、比較例1、2で作製した基板の

ェア、伝送損失、導体(網絡)を全面エッチング した後の300mスパン間の反り量を第1長にま とめて示した。

■、はASTM D3380により測定した。 伝送損失はマイクロストリップラインの特性イン ピーダンスが50±5Ωになう基板の導体 (網絡)をエッチングしストリップラインを形成 し、スイープジェネレータ、スカラネットワーク アナライザーにより常法で測定した。 測定同飲食 は12GH = で行った。 反りは基板をつるし、 線定規を凹面にあて、定規と凹面との距離の最大 値を測定値とし、これを反り量とした。

(以下氽白)

2 3

なり反り量が測定できなかった。反り量測定後の 比較例 1 および 2 を厚さ 1 mのアルミニウム板に ピス止めしたが、比較例 2 のものでは狭い間隔で ピス止めしなければ基板がアルミニウム板から浮 き上がってしまった。

平面アンテナは共振器では波を受信しマイクロストリップラインで位相を合せ策められたにはななから、 ないのではないではないではないのである。 ないで基板に取付けてみたところ、実施である。 ないでは、球波管の取付である。 ないでは、球を遺しないではないのでは、球でである。 はいではないではないではないのではないではないではないではないではないではないではないである。 はないではないではないではないのではないですが、 ないではないではないではないのではないですが、 ないではないではないではないのではないですが、 がいまれていていているのはないではないのはないである網径に欠けることが、 と板の接触が不力でありは気性に欠けることが、 たいで、また、この場合はんだ付けによる接続 は極めて困難であった。

第1麦

項目	実施例1	実施例2	比较别 1	HARM 2
比於電車。	1. 2	1.2	2.2	2.3
伝送授 (dB/m)	2.1	2.1	2.9	2.7
反り量 (m) (300 mスパン)	0	0	8	*

* 基版がカールし測定不可

第1表に示したように、質週孔を設けたプラスチック成形品を成形し、この表面に接地導体を形成形した。 はない 2 ではエッチング後の反りを防止できる。 比較例1および2 はエッチング前はいずれも反りを放び 2 はエッチング前はいずれるの反りを放びる。 はない 3 であったが、 可聞にマスク用のフィルを はない 4 であったの 3 体に 回路 パターンを 形成 は 4 では 5 ラス 繊維が 1 0 光温入され 強化 たないるにもかかわらず、 反り量が 8 型と大きな状でした。 比較例 2 では 4 板がカールし 4 物がカール

2 4

実施例3

実施例1のプラスチック成形品を網メッキするのにかえてニッケルメッキした他は同様にして平面アンテナ差板を得た。このものの伝送損失は2.5 d B / mであって、反り量は等であった。

(発明の効果)

本発明によると、基板の反りが実質的に生じず、 導放管や同軸ケーブルと接地導体との接続が容易 であり、しかも、伝送損失が大幅に低下しており、 さらにコンパクトで収納性が高く、軽量であるな どの特性上かつ実用上著しく優れた高周波用アン テナ基板一体成形物およびその効率のよい製造方 法を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の高周波用アンテナ基板の一実施能機の主要部分の斜視図である。

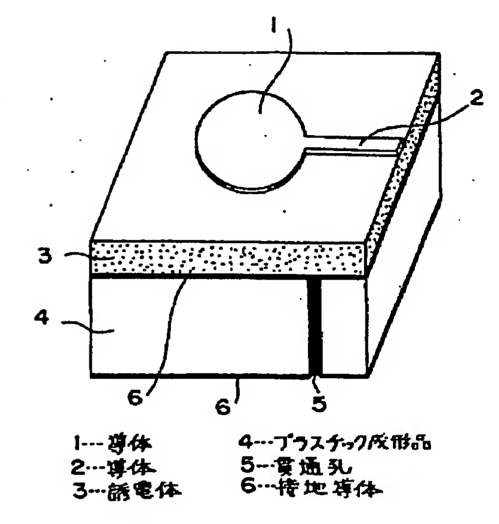
符号の説明

特開昭63-275204 (8)

- 1 導体(共振器)
- 2 導体(マイクロストリップライン)
- 3 號電体
- 4 プラスチック成形品
- 5 黄週孔
- 6 接地導体

代理人 弁理士 廣擬 章





22 I IVI

•